## HYPERTEXT DATA BROWSING DEVICE

Patent number:

JP10134063

**Publication date:** 

1998-05-22

Inventor:

YABE MASATO; SUGIHARA MITSUAKI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO; NIPPON DENKI HOME

**ELECTRONICS** 

Classification:

- international:

G06F12/00; G06F17/30; G06F12/00; G06F17/30;

(IPC1-7): G06F17/30; G06F12/00

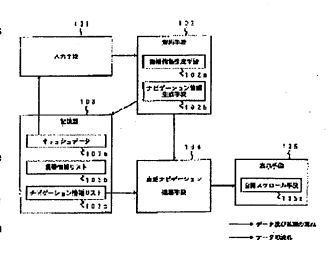
- european:

Application number: JP19960284903 19961028 Priority number(s): JP19960284903 19961028

Report a data error here

## Abstract of JP10134063

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it easy to understand the concept of hypertext or hierarchical management by determining the display order of hypertexts according to hierarchy information and outputting the hypertext data as pages according to the display order. SOLUTION: A hierarchy information generating means 102a generates a hierarchy information list 103b from plural pieces of hypertext data obtained from an input means 101. A navigation information generating means 102b generates a navigation information list 103c from the hierarchy information list 103b. According to this navigation information list 103c, an automatic navigation processing means 104 performs control to switch hypertext data to be displayed in order among plural pieces of hypertext data and display them on a display means 105 for a certain time. Consequently, a user automatically browse the respective pages without selecting desired hypertext data to be browsed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (12)公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公閱書号

# 特開平10-134063

(43)公開日 平成10年(1998) 5月22日

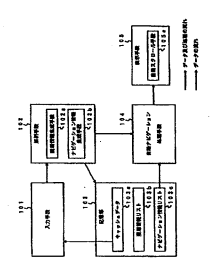
(51) Int.CL.*	識別配号	PI
G06F 17/30	·	G06F 15/403 380B
12/00	547	12/00 5 4 7 H
		15/40 3 1 0 F
		15/419 3 2 0
		審査請求 有 請求項の数4 OL (全 16 頁)
(21)出顧番号	特顏平8-284903	(71)出頭人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)10月28日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(71)出版人 600001937
		日本電気ホームエレクトロニクス株式会社
		大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号
		(72)発明者 矢部 正人
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(72)発明者 杉原 光明
		神奈川県川崎市高津区久本三丁目14番1号
		日本電気テクノシステム株式会社内
		(74)代理人 弁理士 後藤 祥介 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 ハイパーテキストテータ閲覧装置

#### (57)【要約】

【課題】 ハイパーテキスト又は階層管理という概念の 理解にかかる負担を軽減することのできるハイパーテキ ストデータ閲覧装置を提供すること。

【解決手段】 本発明のハイパーテキストデータ閲覧装置は、複数のハイパーテキストデータの相互関係を階層情報化して階層情報リスト103bを生成する階層情報とは手段102aと、該階層情報リスト103bに基づいて複数のハイパーテキストデータを失々ページとして表示手段105に表示させる順番を示う情報であるナビゲーション情報生成手段102bとを備えている。



#### 【特許請求の範囲】

【館求項1】 ハイバーテキストデータを表示手段を用いてページとして閲覧するためのハイバーテキストデーク閲覧装置において、

複数のハイパーテキストデータ、該複数のハイパーテキストデータの相互関係を階層情報化した階層情報リスト、及び該階層情報リストに基づいて前記複数のハイパーテキストデータを失々前記ページとして表示する際の表示順序を定義したナビゲーション情報リストを記憶するための記憶部と、

該記憶部から前記複数のハイパーテキストデータの夫々 を取得するための入力手段と、

該入力手段により取得した前記複数のハイバーテキスト データから前記階層情報リストを生成する階層情報生成 手段と.

該階層情報リストから前記ナビゲーション情報リストを 生成するナビゲーション情報生成手段と、

前記ナビゲーション情報リストに従って、前記複数のハ イパーテキストデータの内で、表示するハイパーテキス トデータを順次切り換えて、前記表示手段に一定時間表 示させる様に制御するナビゲーション処理手段とを備え たことを特徴とするハイパーテキストデータ閲覧装置。

【請求項2】 通信回線に接続され、該通信回線を通じ てハイパーテキストデータを取得し、該ハイパーテキス トデータを表示手段を用いてページとして閲覧するため のハイパーテキスト閲覧装置において、

前記通信回線を通じて取得した複数のハイバーテキストデータの大々を一時的に配憶するとともに、該複数のハイバーテキストデータの相互関係を階層情報化した階層情報リスト、及び該階層情報リストに基づいて前記複数のハイバーテキストデータを大々前記ページとして表示する際の表示順序を定義したナビゲーション情報リストを配憶するための記憶部と、

前記通信回線から前記複数のハイパーテキストデータの 夫々を取得して前記記憶部に対して出力すると共に、必 要に応じて前記記憶部から前記複数のハイパーテキスト データを再度取得するための入力手段と、

該入力手段により取得した前記複数のハイパーテキスト データから前記階層情報リストを生成する階層情報生成 チのト

該階層情報リストから前記ナビゲーション情報リストを 生成するナビゲーション情報生成手段と、

前記ナビゲーション情報リストに従って、前記複数のハイパーテキストデータの内で、表示するハイパーテキストデータを順次切り換えて、前記表示手段に一定時間表示させる様に制御するナビゲーション処理手段とを備えたことを特徴とするハイパーテキストデータ間覧装置。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載のハイバー テキストデーク閲覧装置において、

前記表示手段は、表示すべき前記ハイバーテキストデー

タをベージとして表示する際に、酸ベージを自動的にス クロールするための自動スクロール機能を備えていることを特徴とするハイバーテキストデータ閲覧装置。

【請求項4】 データを格納する記憶部を備え、プログラムに従って処理を実行するコンピュータに対して、通信回線及び/又は前記記憶部から取得した複数のハイバーテキストデータを夫々ページとして表示手段に表示させる処理を実行させるために、

前記複数のハイパーテキストデータを解析することにより、前記複数のハイパーテキストデータの相互関係を閉 層化した情報である階層情報リストを生成する第1の処理と

該階層情報リストに基づいて、前記複数のハイパーテキストデータを前記表示手段に対して、夫々ページとして表示させる際の順番を決定してナビゲーション情報リストを生成する第2の処理と、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、HTML (Hyper Text Harkup Language) で記述されたデータに必要に応 じて画像データを含んでなるハイパーテキストデータを ページとして閲覧するための閲覧装置、及び同様の処理 をコンピュータ上で可能とするブラウザを格納した記憶 緩体に関する。

[0002]

【従来の技術】以下に、従来の閲覧装置において、ハイパーテキストデータをHTMLファイルとして閲覧する 例、及び閲覧のための処理について図17及び図18を用いて説明する。

【0003】尚、ハイバーテキストデータとは、HTML (Hyper Text Markup Language; ハイパーテキストマークアップ冒語)で記述されたデータ、又はHTMLで記述されたデータ内に画像データを組み込むタグがある場合には、HTMLで記述されたデータと画像データとで構成されるデータをいう。また、ページとは、ハイバーテキストデータを表示用にフォーマットしたファイルをいう。

【0004】従来の閲覧装置にて、ハイパーテキストデータを閲覧する例としては、図17に示される様に、例えば、インターネット上にあるWebページ(ページ)を閲覧する例が挙げられる。

【0005】図17において、参照符号1001は、最上位のページである第1のページを示しており、参照符号1002は、第1のページ1001上のリンク先情報記述箇所(以下、アンカー)1001aを選択した場合

に、ジャンア先となる第2のページを示す。また、参照 符号1003は、第2のページ1002上のアンカー1 002 aを選択した場合に、ジャンア先となる第3のページを示す。

【0006】以下に、従来の閲覧装置において、ハイパーテキストデータをページとして閲覧する際の動作を図 18を用いて説明する。

【0007】まず、閲覧装置は、ネットワークから、又は該閲覧装置の有する記憶装置からハイパーテキストデータを取得する(ステップS 1101)。

【0008】次に、閲覧装置は、取得したハイパーテキストデータを解析し(ステップS1103)、表示用にフォーマットしたページを表示する。

【0009】次に、閲覧装置は、選択動作イベント (マ ウスのクリック動作等) のチェックを行う (ステップS 1104)。

【0010】ここで、選択動作イベントが発生していなければ、関院装置は、再びステップS1104の処理を 総統する。一方、選択動作イベントが発生した場合、関 覧装置は、該選択動作イベントがページ上のアンカーを 選択したものかどうかの判定を行う(ステップS110 5)。

【0011】ステップS1105において、選択動作イベントがアンカーを選択したものでないと判定した場合、関覧装置は、他の処理を行う必要があるかどうかの判定を更に行い(ステップS1107)、他の処理を行う必要があれば他の処理を行い、他の処理を行う必要がなければ、該選択動作イベントを無効として、ステップS1104の処理を継続する。

【0012】一方、ステップS1105において、選択 動作イベントがアンカーを選択したものであると判定し た場合、関院装置は、該アンカーの示すリンク先のアド レスの取得を行い(ステップS1106)、再び、ステ ップS1101からステップS1103までの処理によ って、選択したハイパーテキストデータをページとして 表示する。

【0013】尚、選択したハイパーテキストデータ内 (ユーザ頭から見た場合には、表示用にフォーマットしたページ内)にもアンカーが存在する場合、そのアンカーを選択動作イベントにより選択すると、閲覧装置は、 更に、該アンカーに対応したリンク先のハイパーテキストデータをページとして表示するという処理を繰り返し行うことになる。

#### [0014]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 関策装置によりハイパーテキストデータをページとして 関党するためには、以下に示すような問題が生じてい た。

【0015】即ち、従来の閲覧装置により、ハイパーテキストデータをページとして閲覧する際には、ハイパー

テキストデータをフォーマットして得られるページ上に 示される情報から、所望とするリンク先を示すアンカー を探しだし、該アンカーを指定した後に、所望とするリ ンク先のハイバーテキストデータをページとして、表示 させていた。

【0016】したがって、従来の閲覧装置によりユーザが必要な情報を得るためには、目的とする情報を得るまで、何回も上述した処理を繰り返す必要があり、操作が頻雑であるという問題が生じていた。

【0017】また、インターネットのサービスの一つで あるWWW (World Wide Web) が替及している今日、ハ イパーテキストデータ (ページ) の関発は、徐々に一般 家庭内にも浸透してきており、WWWサービスを受けよ うとする初心者が増加している。

【0018】しかしながら、従来の閲覧装置、又はコン ビューケ等にインストールされた従来のWWWブラウザ などのソフトウェアを利用して、ページ(HTMLファ イル)を効率良く閲覧するには、「ハイパーテキス ト」、又は、「階層管理」という概念を理解しなければ ならないため、初心者にとってのWWWサービスの使用 を困難なものとしていた。

【0019】そこで、本発明の目的は、ハイパーテキスト又は階層管理という概念の理解にかかる負担を軽減することのできるハイパーテキストデータ閲覧装置、又は同様の処理をコンピュータ上で行うためのブラウザを格納した記憶媒体を提供することにある。

#### [0020]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述した課題を解決するために、取得した複数のハイパーテキストデータから、該複数のハイパーテキストデータの相互関係を抽出して階層情報を生成すると共に、該階層情報に基づいて複数のハイパーテキストの表示順序を決定し、該表示順序に従って、複数のハイパーテキストデータを失々ページとして表示手段に出力させることとした。

【0021】更に具体的には、本発明は、以下に示す第 1乃至第3のハイバーテキストデータ閲覧装置、並びに 該ハイバーテキストデータ閲覧装置と同様の処理をコン ビュータに実行させるためのアログラムを格納した記憶 継体を提供する。

【0022】 即ち、本発明によれば、第1のハイバーテキストデータ 阿覧装置として、ハイバーテキストデータ を表示手段を用いてページとして 閲覧するためのハイバーテキストデータ 同覧装置において、複数のハイバーテキストデータの相互 関係を 階層情報 リスト、及び該路層情報 リストに基づいて 前記複数のハイバーテキストデータの相互 リストに基づいて 前記複数のハイバーテキストデータと 大々前記ページとして表示する際の表示順序を定義した ナビゲーション情報リストを記憶するための記憶部と、該記憶部から前記複数のハイバーテキストデータの夫々を取得するための入力手段と、該入力手段により取得し

た前記複数のハイパーテキストデータから前記階階情報リストを生成する階層情報生成手段と、眩暗層情報リストから前記ナビゲーション情報リストを生成するナビゲーション情報生成手段と、前記ナビゲーション情報リストに従って、前記複数のハイパーテキストデータの内で、表示するハイパーテキストデータを順次切り換えて、前記表示手段に一定時間表示させる様に制御するナビゲーション処理手段とを備えたことを特徴とするハイパーテキストデータ間覧装置が得られる。

【0023】また、本発明によれば、第2のハイパーテ キストデータ閲覧装置として、通信回線に接続され、該 通信回線を通じてハイパーテキストデータを取得し、該 ハイパーテキストデータを表示手段を用いてベージとし て閲覧するためのハイパーテキスト閲覧装置において、 前記通信回線を通じて取得した複数のハイパーテキスト データの夫々を一時的に記憶するとともに、該複数のハ イパーテキストデータの相互関係を階層情報化した階層 情報リスト、及び該階層情報リストに基づいて前記複数 のハイパーテキストデータを夫々前記ページとして表示 する際の表示順序を定義したナビゲーション情報リスト を記憶するための記憶部と、前記通信回線から前記複数 のハイパーテキストデータの夫々を取得して前記記憶部 に対して出力すると共に、必要に応じて前記記憶部から 前記複数のハイバーテキストデータを再度取得するため の入力手段と、該入力手段により取得した前記複数のハ イバーテキストデータから前記階層情報リストを生成す る階層情報生成手段と、該階層情報リストから前記ナビ ゲーション情報リストを生成するナビゲーション情報生 成手段と、前記ナビゲーション情報リストに従って、前 記複数のハイパーテキストデータの内で、表示するハイ パーテキストデータを順次切り換えて、前記表示手段に 一定時間表示させる様に制御するナビゲーション処理手 段とを備えたことを特徴とするハイパーテキストデータ 閲覧装置が得られる。

【0024】更に、本発明によれば、第3のハイパーテキストデータ閲覧装置として、前記第1又は第2のいずれかのハイパーテキストデータ閲覧装置において、 前記表示手段は、表示すべき前記ハイパーテキストデータをページとして表示する際に、該ページを自動的にスクロールするための自動スクロール機能を備えていることを特徴とするハイパーテキストデータ閲覧装置が得られる。

【0025】更に、本発明によれば、データを格納する 配憶部を備え、プログラムに従って処理を実行するコン ビュータに対して、通信回線及び/又は前記記憶部から 取得した複数のハイパーテキストデータを夫々ページと して表示手段に表示させる処理を実行させるために、よ り、前記複数のハイパーテキストデータの相互関係を階 個化した情報である階層情報リストを生成する第1の処 理と、賊階層情報リストに基づいて、前記複数のハイバーテキストデータを前記表示手段に対して、夫々ページとして表示させる際の順番を決定してナビゲーション情報リストを生成する第2の処理と、該ナビゲーション情報リストに従って、前記複数のハイパーテキストデータを前記表示手段に、順次ページとして表示させる第3の処理とを前記コンピュータに実行させる命令を含むプログラムを偏えたリフトウェアを格納した、前記コンピュータが読取り可能な記憶媒体が得られる。 【0026】

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態のハ イパーテキストデータ閲覧装置について、図面を用いて 設明する。

【0027】(第1の実施の形態)本発明の第1の実施の形態のハイパーテキストデータ関度装置は、図1に示される様に、入力手段101と、解析手段102と、記憶部103と、自動ナビゲーション処理手段104と、表示手段105とを備えている。

【0028】入力手段101は、ハイパーテキストデータを読み込むためのものであり、本実施の形態においては、例えば、図1の記憶部103内にあるキャッシュデータ103aのような、記憶部上のデータを取得対象とするものである。

【0029】解析手段102は、階層情報生成手段10 2aと、ナビゲーション情報生成手段102bとを備え ており、入力手段101によって取得した複数のハイパ ・テキストデータについて、相互関係等の解析を行うた めのものである。更に詳しくは、階層情報生成手段10 2aは、複数のハイパーテキストデータの相互関係(リ ンク関係)を階層化(ツリー構造化)して、階層情報リ スト103bを生成するためのものである。ここで、ハ イパーテキスト構造から階層構造への構造変換は、リン ク構造を単純に二次元情報に交換すれば良く、この手法 は広く認知されている技術を用いてなされるものであ る。また、ナビゲーション情報生成手段102bは、階 層情報生成手段102aにより生成された階層情報リス ト103bに基づいて、複数のハイパーテキストデータ をページとして表示する際の順序を決定し、その順序を 示す情報であるナビゲーション情報リスト103cを生 成するためのものである。尚、表示順序を決定する際に は、階層構造における広さや深さに関して、広さ優先と するか深さ優先とするか等の探索条件を設けることも可 館である。深さ優先とは、図2に示される様に、リンク の階層を深く (階層の下位へ下位へと)探索 (表示) し ていく方法であり、広さ優先とは、図3に示される様 に、同一レベルの階層順に探索 (表示) する方法のこと である。

【0030】配憶部103は、ハイパーテキストデータ のキャッシュデータ103aと、解析手段102で生成 した階層情報リスト103b及びナビゲーション情報リ スト103cとを記憶するためのものである。 尚、本実 施の形態においてキャッシュデータとは、ハイパーテキ スト構造でリンクしているデータ群を示す。

【0031】自動ナビゲーション処理部104は、記憶部103に記憶されているナビゲーション情報リスト103cに従って、次に表示対象となるハイバーテキストデータを取得し、表示手段105に対して該表示対象となるハイバーテキストデータをページとして表示させる様に制御するためのものである。

【0032】表示手段105は、自動ナビゲーション処理部104が指定したハイパーテキストデータを一定時間ページとして表示するためのものである。 尚、表示手段105は、図1に示される様に、自動スクロール手段105 aを備えるものとしても良い。ここで、自動スクロール手段105 aとは、ハイパーテキストデータをページとして表示する際に、該ページが表示手段の表示エリアよりも大きい場合に、自動的にスクロール処理を行うためのものである。

【0033】次に、本実施の形態における階層情報リスト103b及びナビゲーション情報リスト103cの一例について、図4乃至図7を用いて説明する。

【0034】複数のハイバーテキストデータ(図においてはページで示してある。)のリンク関係(相互関係)の一例としては、図4に示されるものが挙げられる。本実施の形態においては、図4における参照符号401乃至407で示される各ページが自動的に順次表示されることになる。

【0035】また、探索条件として深さ優先と広さ優先 とのいずれかの条件を、図4に示される複数のハイバー テキストデータに、当てはめた場合の表示順序は、図5 に示される様になる。

【0036】更に、図4に示されるリンク関係から得られる階層情報リスト103bは、図6に示されるようになる。図4及び図6を参照すれば明らかな様に、図4に示されるリンク関係は、図6に示される各ノードに対応している。例えば、ホームページ401は先頭アドレス501に対応しており、リンクページ402はリンクアドレス502に対応している。

【0037】また、図6に示される階層情報リスト103 c は、図7に示されるようになる。図7からも理解される様に、ナビゲーション情報リスト103 c は、図7に示されるようになる。図7からも理解される様に、ナビゲーション情報リスト103 c は、限7において参照符号701で示し、深さ優先を適用した場合のナビゲーション情報リスト103 c は、図7において参照符号701で示し、深さ優先を適用した場合については、図7において参照符号702で示してある。即ち、広さ優先を適用した場合のナビゲーション情報リスト103 c は、図4において参照符号702で示してある。即ち、広さ優先を適用した場合のナビゲーション情報リスト103 c は、図4に示される各ページが、参照符号401、402、403、404、40

5、406、407・・・で示されるページ順に表示されることを示している。また、深さ優先を適用した場合のナビゲーション情報リスト103cは、図4に示される各ページが、参照符号401、402、405、406、407・・・403・・404で示されるページ順に表示されることを示している。

【0038】以下に、本実施の形態のハイパーテキスト データ関発装置における動作・処理について、図8及び 図9を用いて説明する。

【0039】まず、入力手段101は、記憶部103内 にあるキャッシュデータ103aを取得する(ステップ S201)。

【0040】次に、解析手段102の階層情報生成手段 102aは、入力手段101により取得したキャッシュ データ103a内に含まれる全ハイパーテキストデータ のリンク関係を解析し、階層情報リスト103bを生成 する(ステップS202)。

【0041】次に、解析手段102のナビゲーション情 報生成手段102bは、階層情報生成手段102aの生 成した階層情報リスト103bに基づいて、広さ優先や 深さ優先などの条件にしたがって、ナビゲーション情報 リスト103cを生成する (ステップS203)。更に 詳しくは、ナビゲーション情報生成手段102bは、ス テップS203において、図9に示される様な処理を行 う。 まず、 ナビゲーション情報生成手段102bは、 ス テップS202において生成した階層情報リスト103 bを参照して各データのリンク関係の調査を行う (ステ ップS2031)。次に、ナビゲーション情報生成手段 102bは、深さ優先等の探索条件に従って、各ハイバ ーテキストデータをページとして表示する順序について 決定し、各ハイパーテキストデータに対応したリンクア ドレス等の情報に番号を割りふる (ステップS203 2)。最後に、ナビゲーション情報生成手段102b は、ステップS2032において割り振られた番号に従 って、複数のハイパーテキストデータに夫々対応したり ンクアドレスを並び替え (ステップS2033)、以降 の処理を継続する。

【0042】ステップS203においてナビゲーション情報リスト103cを生成すると、自動ナビゲーション処理手段104は、該ナビゲーション情報リスト103 cに従って、最初に表示すべきページに対応したリンクアドレスを取得し、更に、該リンクアドレスに従って、最初に表示すべきページに対応したハイパーテキストアークを記憶部103に記憶されたキャッシュデータ103aから取得する(ステップS204)。

【0043】次に、自動ナビゲーション処理手段104 は、表示すべきページを表示手段105に対して一定時 間表示するように制御する(ステップS205)。

【0044】その後、自動ナビゲーション処理手段10 4は、ナビゲーション情報リスト103cを参照して次 に表示すべきページがあるかどうかを判定し(ステップ S206)、更にユーザによる中断処理があったかどう かを判定する(ステップS207)。

【0045】ここで、ステップS206で次に表示すべきページがないと判定した場合、又はステップS207でユーザによる中断処理があった場合には、以上説明してきた関定動作を終了する。

【0046】一方、ステップS206で次に表示すべきページがあると判定し、更に、ステップS207でユーザによる中断処理がないと判定した場合には、自動ナビゲーション処理手段104は、ナビゲーション情報リスト103にに従って、次に表示すべきページに対応したハイバーテキストデータを取得して(ステップS208)、その後、ステップS205以降の処理を離載する

【0047】以上説明してきたように、本実施の形態のハイパーテキストデータ閲覧装置によれば、ユーザが選一閲覧したいいイパーテキストデータを選択する選択処理を行うことなく、自動的に各ページを閲覧することができる。

【0048】(第2の実施の形態)本発明の第2の実施の形態のハイパーテキストデータ閲覧装置は、図10に示されるような構成を備えている。図10及び図1を参照すれば、理解されるように、本実施の形態において、第1の実施の形態と同様の動作・処理を行う構成要素については、同じ参照符号を付してある。

【0049】また、本実施の形態は、第1の実施の形態において予め記憶部103に格納されていたキャッシュデータ103aを、通信回線101aを介して取得する場合の例を示している。

【0050】即ち、第1の実施の形態においては、記憶部103に予め記憶されたキャッシュデータ103aを対象としており、階階情報生成手段102a及びサビゲーション情報生成手段102bがキャッシュデータ103aをは対して一括して処理を行う形態である。一方、第2の実施の形態においては、インターネットやLAN(Local Area Network)等のネットワーク101a上に存在しているハイパーテキストデータが対象となる。また、これに伴い、第2の実施の形態において、閉图情報生成手段102a及びナビゲーション情報生成手段102bは、複数のハイパーテキストデータのゲウンロードを行いながら、失々、階層情報リスト103b及びナビゲーション情報リスト103b及びナビゲーション情報リスト103b及びナビゲーション情報リスト103cを逐次更新することになる。

【0051】以下に、本実施の形態のハイバーテキスト デーク関党装置における動作・処理について、図 11を 用いて説明する。

【0052】まず、入力手段101は、最初のハイバー テキストデータを、通信回線101aを介して、ネット ワーク上からダウンロードすることにより取得すると共 に、取得したハイパーテキストデータを一時的に記憶部 103に記憶する(ステップS301)。

【0053】次に、階層情報生成手段102aは、入力 手段101により取得したハイパーテキストデータを解 折して、逐次、階層情報リスト103bを生成する(ス テップS302)。

【0054】次に、ナビゲーション情報生成手段102 bは、変次生成される階層情報リスト103bに基づいて、広さ優先や深さ優先等の条件にしたがって、ナビゲーション情報リスト103cを生成する(ステップS303)。また、この際に次に表示すべきページ(ハイパーテキストデータ)がある場合には、該ハイパーテキストデータのリンクアドレスを設定する。

【0055】尚、ステップS302及びステップS303の処理については、後に詳細に説明する。

【0056】ステップS303においてナビゲーション 情報リスト103cを生成すると、自動ナビゲーション 処理手段104は、欧ナビゲーション情報リスト103 cに含まれているリンクアドレスに従って、表示すべき ページに対応したハイパーテキストデータを記憶部103に記憶されたキャッシュデータ103aから取得する (ステップS304)。

【0057】次に、自動ナビゲーション処理手段104 は、表示すべきページを表示手段105に対して一定時間表示するように制御する(ステップS305)。

【0058】次に、自動ナビゲーション処理手段104は、ユーザによる中断処理があったかどうかを判定し(ステップS306)、ユーザによる中断処理があった場合には、以上説明してきた閲覧動作を終了する。

【0059】また、表示するハイパーテキストデータに関して、階層レベルなどの終了条件が設定されていた場合には、該終了条件に従って閲覧動作を終了するかしないかを決定する(ステップS307)。ここで、終了条件としては、例えば、深さ方向についてルートの階層から3階層下の階層まで表示するものとし、その上で、表示すべきハイパーテキストデータが全て表示された場合には閲覧動作を終了するといったようなものが挙げられる。尚、終了条件が設定されていない場合には、該ステップS307をとばして次の処理に進ことはいうまでもない。

【0060】次に、ステップS303において、次に表示すべきハイバーテキストデータのリンクアドレスがあるかどうかを判断し、無い場合には、閲覧動作を終了する(ステップS308)。

【0061】ステッアS306乃至ステッアS308において、閲覧動作を統行するものと判定した場合、ステッアS301に戻り、ステッアS303で生成されたナビゲーション情報リストに従って、次に表示すべきハイバーテキストデータを設定されたリンクアドレスから判断し、ネットワーク上からダウンロードして、階層情報

リスト103b及びナビゲーション情報リスト 103c を再び生成する(更新する)。

【0062】全体として、関覧動作を終了すると判定されない限り、ステップS303において生成されるナビゲーション情報リストに従って、複数のハイパーテキストデータを自動的に順次表示していく。

【0063】以下に、ステップS302及びステップS303における動作を図12乃至15を用いて更に詳細に説明する。

【0064】ステップS302において、イメージ的・ 機略的には、階層情報生成手段102aは、図12及び 図13に示されるようにして、ハイパーデキストデータ を順次ダウンロードしながら階層情報リスト103bを 生成する。ここで、図12は探索条件が広さ優先のケース を示しており、図13は探索条件が広さ優先のケース を示している。また、図12において多照符号601万 至603で示されるものは、夫々、1回目、2回目、3回目のダウンロード時に順次更新された階層情報リスト 103bの様子を示している。また、図中において括弧 内の数字([0]~[8])は、夫々、次ステップであるステップS303において、設定されるハイパーデキ ストデータの表示順番を示している。また、図13において、参照符号604万至606で示されているもの も、失々、前記の説明と同様の意味を持つ。

【0065】ステップS303において、イメーシ的・ 機略的には、ナビゲーション情報生成手段102bは、 図14及び図15に示されるようにして、ステップS302において生成及び結合等して順次更新される階層情報リスト103bに基づいて、ナビゲーション情報リスト103cを生成する。ここで、図14は、広さ優先を探索条件とした場合のナビゲーション情報リスト103cの様子を示すものであり、図15は、深さ優先を探索条件とした場合のナビゲーション情報リスト103cの様子を示すものである。また、図14又は図15中において括弧内の数字([0]~[8])は、夫々、そのデータが表示される順番を示しており、これらの数字の夫々は、図12又は図13に記載されている数字と対応している。

【0066】まず、広さ優先を探索条件とした場合について説明する。

【0067】1回目のダウンロードで、図4に示される 第1のページ401に対応するハイバーテキストデータ をネットワーク上から取得すると、ステップS302で は、階層情報生成手段102aによって、図12に示さ れる第1の階層情報リスト601が生成される。

【0068】また、ステッアS303では、第1の階層 情報リスト601に基づいて、広さ優先の探索条件にしたがって、第1の階層情報リスト601に括弧[0]~ [3]で示されるように、ハイバーテキストデータの表示順序の順位付けが行われる。このようにして、順位付 されたハイパーテキストデータのリンクアドレスを並び 替えて格納したものが、図14に示される [0]~ 「3]である。

【0069】更に、ステップS305で、最初に表示すべきページである第1のページ(図12において【0】で指定されたページ;図4における401)を一定時間表示した後、ステップS306及び307を経て、ステップS308へ進むことになる。

【0070】ここで、次に表示するページは、第2のページ(図12において【1】で指定されたページ:図4 における402)であるが、第2のページに対応するハイパーテキストデータが記憶部103内に記憶されていないので、ステップS301に戻り、該ハイパーテキストデータをネットワーク上からダウンロードする(2回目のダウンロード)。

【0071】この2回目のグウンロードが行われると、再びステップS302において、取得したハイバーテキストデータから、階層情報生成手段102aによって、図12に示される階層データ602aが生成され、更に、前回に生成された第1の階層情報リスト601に結合されて、第2の階層情報リスト602が生成される。【0072】また、ステップS303において、ナビゲーション情報生成手段102bによって、階層データ602aに対して、図12における[4]~[6]のように、関位付けが行われ、図14における[4]~[6]のように、サビゲーション情報リスト103cに対して追加される。

【0073】同様にして、3回目にハイパーテキストデータ(図12における [2]に対応したハイパーテキストデータ:図4における403)のダウンロードが行われると、ステップS302において、階層情報生成手段102bによって、階層データ603aと第2の階層情報リスト602とを結合されて、第3の階層情報リスト602とを結合されて、第3の階層情報リスト603が生成される。また、ステップS303においても、ナビゲーション情報生成手段102bによって、前述の処理手順と同様に順位付けが行われ、図14における [7]~

[8] のように、ナビゲーション情報リスト 103cに対して追加される。

【0074】次に、深さ優先を探索条件とした場合について説明する。

【0075】深さ優先を探索条件とした場合、階層における深さ方向の表示順序を優先的に決定するが、同一レベル内のリンクアドレス(図13における604a、604b)の表示順序は、下位階層のハイパーテキストデータがダウンロードされるまで決定されない。

【0076】例えば、一回目のダウンロードで取得した ハイパーテキストデータから、ステップS302におい て、階層情報生成手段102aによって、第1の階層情 報リスト (図13における604) を生成する。 【0077】次に、ステップS303において、ナビゲーション情報生成手段102bによって、表示順序の順位付けが行われるが、深さを優先に順位付けを行うため、この時点で順位付けされるリンクアドレスは、第1の階層情報リスト604における[0]及び[1]の2つのみであり、これらのリンクアドレス[1]及び[2]が、図15において[0]~[1]で示されるように、ナビゲーション情報リスト103 cに格納される。

【0078】また、2回目のダウンロードが行われると、ステップS302において、階層情報生成手段102aによって、階層データ605aが生成され、該階層データ605aと第1の階層情報リスト604とが結合されて、第2の階層情報リスト605が生成される。【0079】更に、ステップS303における原位付けでは、第2の階層情報リスト605に【2】で示されるリンクアドレスのが対象となり、該リンクアドレス【2】が、図15において【2】で示されるように、ナビゲーション情報リスト103cに追加される。

【0080】続いて、3回目のダウンロードが行われると、ステップS302において、階層情報生成手段102aによって、階層データ606aが生成され、第2の階層情報リスト605に結合されることにより、第3の階層情報リスト606が生成される。

【0081】更に、ステップS303において、ナビゲーション情報生成手段102bによって、第3の階層情報リスト606に【3】及び【4】で示されるリンクアドレスに対して、魔位付けが行われ、図14における【3】~【4】のように、ナビゲーション情報リスト103に対して追加される。ここで、第3の階層情報リスト606におけるリンクアドレス【3】で示される、イバーテキストデータには、下位階層のデータがリンクしていないなめ、階層データ606a内において同レベルの階層であるリンクアドレス【4】が、次に表示すべきものとして、決定される。

【0082】以降、閲覧動作を終了しない限り、上述した処理ループを繰り返すことになる。

【0083】尚、上述した第1及び第2の実施の形態に おいて、階層情報リスト生成の対象となるタグについて は、何等限定していないが、例えば、以下に示す条件を 追加するなどしてもよい。

【0084】一般に、他のページ又は現ページの表示されていない部分に対してリンクするリンクアドレスは、 〈A HREF= "・・・・として、ハイパーテキストデータ内に記述されている。ここで、ゲブルコーテーションで挟まれた内容が実際のリンクアドレスを示すわけであるが、該リンクアドレスの種類を大別すると3種類に分けられる。一つは、絶対パスで指定されたリンクアドレスであり、他の一つは、相対パスで指定されたリンクアドレスであり、最後の一つは、同じページの中 へのリンクを示すものである。ここで、「絶対パス」は、最上位レベルのディレクトリから、ファイルの位置を指定するものであり、完全なURL (Uniform Resource Locator)を指定する緊等に用いられるものである。また、「相対パス」は、現在表示しているページ (ハイパーテキストデータ)を基準としてファイルの位置を指定するものである。また、同じページの中へのリンクは、リンク先に予めデータ名を冠しておき、践データ名の先頭に井を行してリンクアドレスとするものである。「0085」従って、例えば、井で始まるリンクアドレスは陽周情報リスト生成の対象外とするなど、上述した夫々のリンクアドレスの特性を考慮して、適宜条件を設定すれば良い。

【0086】また、上述した第1及び第2の実施の形態において、以下の機能を付加するようにしても良い。 【0087】例えば、図1及び図10における表示手段105に、自動スクロール手段105aを追加すると、ハイバーテキストデータをページとして表示する際に、該ページが表示エリアより大きい場合には、所定のスピードで自動的にページに対してスクロール処理が行われる。その結果、当初表示エリア外にあったデータも自動的に表示されることになる。

【0088】図16は、このような自動スクロール手段 105aを備えた表示手段105でスクロール処理を行った場合の具体例を示す図である。図16を参照すると理解されるように、画面901では、表示エリア内に収まりきらないページが表示されており、この画面901に表示されているページを、自動スクロール手段105aによって、スクロールして画面902が得られる。また、画面902に示されるように、ページの最後、即ちハイパーテキストデータのボディの末尾までスクロールすると、次には、ナビゲーション情報リストに従って、更に901aで示されるリンク先へ自動的に移動して、画面903を表っているページに対してスクロール処理を行うという処理を繰り返すことになる。

【0089】尚、以上においては、ハイパーテキストデータを閲覧するための閲覧装置として、説明してきたが 同様の処理をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶媒体に格納し、該記憶媒体をコンピュータに租 み込むことにより、プログラムを実行させて同様の結果 を達成するものとしてもよい。

## [0090]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によれば、複数のハイパーテキストデータをページとして自動的に順次表示することのできる閲覧装置が得られるため、ハイパーテキストデータをページとして閲覧したり、目的のハイパーテキストデータを検索することが非常に簡単なこととなる。また、この際、ハイパーテキスト構造や階層構造といった概念を深く意識せずに操作す

ることができるため、初心者の手軽にWWWサービスなどを受けられることになる。

【0091】更に、本発明により、ハイバーテキストデータをページとして閲覧する際の操作が簡素化されるため、特別な入力デバイス(例えば、コンピュータにおけるマウスやキーボード)に替えて、ビデオやオーディオ等のリモコンのような一般的な入力デバイスにより操作することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施の形態のハイパーテキスト データ閲覧装置の構成を示すブロック図である。
- 【図2】深さ優先を探索条件とした場合のナビゲーション情報リストの生成順序を示す図である。
- 【図3】広さ優先を探索条件とした場合のナビゲーション情報リストの生成順序を示す図である。
- 【図4】第1の実施の形態における各ハイバーテキスト データのリンク関係を示す図である。
- [図5] 広さ優先又は深さ優先のいずれかを探案条件と した場合に、図4に示される複数のページに当てはめた 場合の表示順序を示す図である。
- 【図6】第1の実施の形態における階層情報リストの一例を示す図である。
- 【図7】第1の実施の形態におけるナビゲーション情報 リストの一例を示す図である。
- 【図8】第1の実施の形態における処理手順を示すフローチャートである。
- 【図9】図8のステップS203において、ナビゲーション情報生成手段の行う処理を示すフローチャートである。
- 【図10】第2の実施の形態のハイパーテキストデータ 閲覧装置の構成を示すブロック図である。
- 【図11】第2の実施の形態における処理手順を示すフ

ローチャートである。

【図12】第2の実施の形態において、広さ優先を探索 条件とした場合の階層情報リストを示す図である。

【図13】第2の実施の形態において、深さ優先を探索 条件とした場合の階層情報リストを示す図である。

【図14】第2の実施の形態において、広さ優先を探索 条件とした場合のナビゲーション情報リストを示す図で ある。

【図15】第2の実施の形態において、深さ優先を探索 条件とした場合のナビゲーション情報リストを示す図で ある。

【図16】ページの自動スクロール表示例を示す図である

【図17】 従来のハイバーテキストデータ閲覧装置におけるページの表示例を示す図である。

【図18】 従来のハイバーテキストデータ閲覧装置におけるページ表示のための処理を示すフローチャートである。

# 【符号の説明】

101	人力手段
101a	通信回線
102	解析手段

102a 階層情報生成手段

102b ナビゲーション情報生成手段

103 記憶部

103a キャッシュデータ

103b 階層情報リスト

103c ナビゲーション情報リスト

104 自動ナビゲーション処理手段

105 表示手段

105a 自動スクロール手段

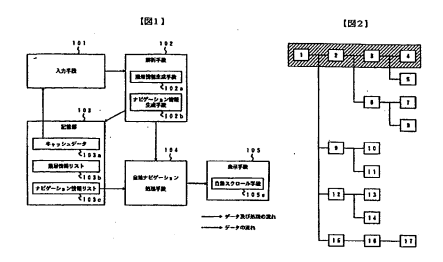
#### 【図5】

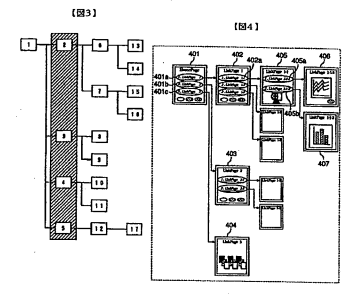
広き優先順序:401→402→403→404→406・・・ 深き優先順序:401→402→405→408→407・・・

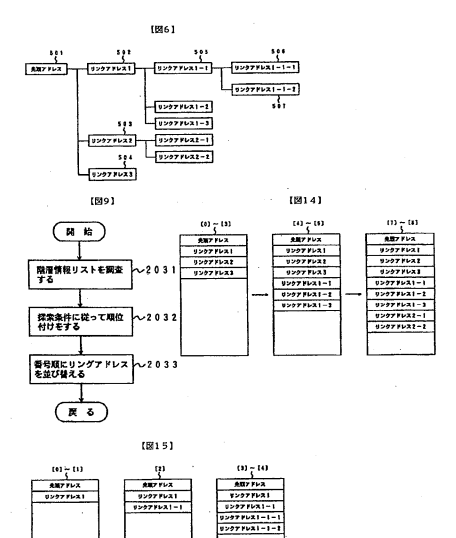
# 【図7】

	701 5
Γ	見場アドレス
Г	リンクアドレス 1
Г	リンクアドレスセ
Γ	リンクアドレスろ
Г	タンクアドレス1-1
Г	リンクアドレストーと
	•
1	シクアドレス 1ー1ー2

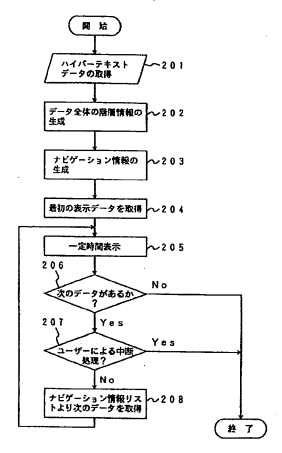
702
失調アドレス
リンクアドレスト
・サンクアドレス1-1
リンクアドレス1-1-1
タンクアドレス!~1~2
リンクアドレス1-2
リンクアドレスS



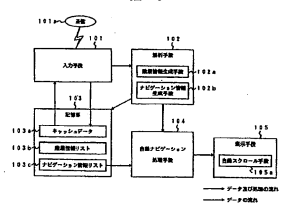




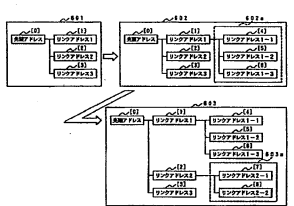




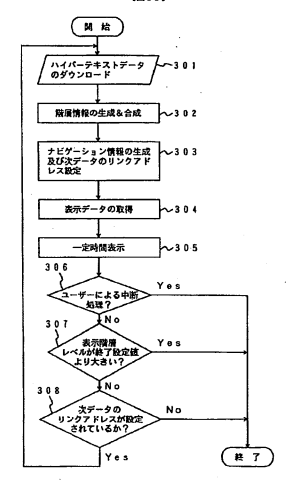
[図10]



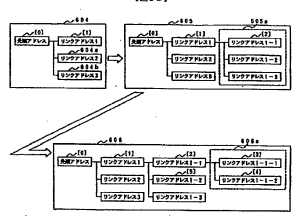
[図12]

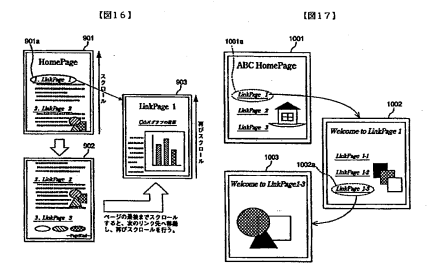


【図11】



【図13】





[図18]

